

# 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX

Ein Netzteil für den Anschluss der Zentrale Hub/Hub Plus und des Funk-Repeater ReX an das Niederspannungsnetz.

DC-Eingang	Eingangsspannung: 8–20 V
------------	--------------------------

Verwenden Sie Ajax in Gebäuden ohne Elektrizität oder mit instabiler Stromversorgung. Ein 12-V-Netzteil ermöglicht es, Hub-Zentralen und Funk-Repeater an Niederspannungsnetze anzuschließen oder eine externe Batterie zu verwenden.

Ajax schützt Ihr Zuhause – auch wenn Ihr Zuhause Räder hat. Dank seines 12-V-Netzteils und der Möglichkeit, an eine Fahrzeug- oder tragbare Batterie angeschlossen zu werden, kann das Sicherheitssystem Sie auf Reisen begleiten.

## Kompatibilität

Das Netzteil ist mit Hub, Hub Plus und ReX kompatibel. Das Produkt verfügt über eine Standardbuchse zum Anschließen des Stromsteckers sowie einen gebündelten Anschlussadapter.

## Installation

Das 12-V-Netzteil ist im Gehäuse des Geräts zu installieren und ersetzt das vorinstallierte 110/230-V-Netzteil.

## Technische Daten

Kompatibilität	<u>Hub</u> , <u>Hub Plus</u> , <u>ReX</u>
Eingangsspannung	8–20 V DC
Ausgangsspannung	4,65 V $\pm$ 3%
Einschaltspannung	8 V $\pm$ 2,5%

Ausschaltspannung	6,9–7,5 V (lastabhängig)
Eingangsstrom	<1 A
Ausgangsstrom	1,5 A
Verbindung	Buchse: 6,5 x 2 mm Stecker: 5,5 x 2,1 mm (Stromstecker)
Maße	138 x 64 x 13 mm
Gewicht	30 g
Komplettes Set	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 12V PSU für Hub/Hub Plus/ReX</li><li>2. Anschlussadapter</li><li>3. Kurzanleitung</li></ol>